



Надежно

Измерение с резервированием для высочайших стандартов безопасности

Экономно

Эксплуатация без обслуживания

Удобно

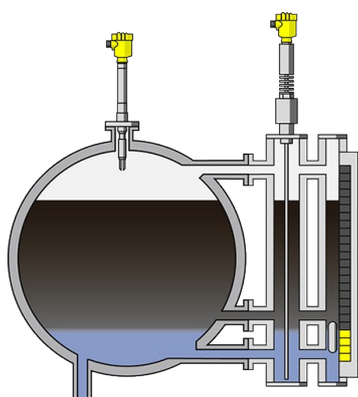
Простота монтажа

Отстойники с высокотемпературным режимом

Измерение уровня и раздела фаз и сигнализация уровня в отстойниках с высокотемпературным режимом

Точное измерение межфазного уровня в отстойнике является важным для обеспечения качества процесса сепарации. Непрерывное регулирование уровня раздела фаз между нефтью и водой позволяет исключить ошибочный слив нефти вместо воды. Это экономит затраты и повышает эффективность работы установки. Для дополнительной защиты от переполнения используется вибрационный сигнализатор уровня.

[Подробнее](#)



VEGAFLEX 86 и магнитный указатель уровня

Микроволновый уровнемер и магнитный указатель уровня для измерения общего и межфазного уровня

- Выносная камера с микроволновым уровнемером и магнитным указателем для измерения и местной индикации уровня раздела фаз
- Могут измеряться и обрабатываться два значения - общий и межфазный уровень
- Надежное измерение, в том числе при эмульсиях

[Показать продукт](#)



VEGASWING 66

Вибрационный сигнализатор уровня для защиты от переполнения в отстойниках

- Дополнительная безопасность за счет резервирования
- Простота пуска в эксплуатацию без среды, экономия времени и затрат
- Высокая эксплуатационная готовность, функциональная проверка может проводиться в рабочем режиме

[Показать продукт](#)

PRO

VEGAFLEX 86 и магнитный указатель уровня[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

75 м

Температура процесса

-196 ... 450 °C

Давление процесса

-1 ... 400 бар

Точность измерения

± 2 мм

Исполнение

Коаксиальное исполнение \varnothing 21,3 мм с множественными отверстиями
 Коаксиальное исполнение \varnothing 42,2 мм с одним отверстием
 Коаксиальное исполнение \varnothing 42,2 мм с множественными отверстиями
 Сменный стержень \varnothing 16 мм
 Сменный трос \varnothing 2 мм с натяжным грузом
 Сменный трос \varnothing 4 мм с натяжным грузом
 Сменный трос \varnothing 2 мм с центрирующим грузом
 Сменный трос \varnothing 4 мм с центрирующим грузом

Материалы в контакте со средой

316L
 Сплав C22 (2.4602)
 316

Резьбовое присоединение≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**Фланцевое присоединение**

≥ DN25, ≥ 1"

Материал уплотнения

FFKM
 Графит и керамика

Материал корпуса

Пластик
 Алюминий
 Нержавеющая сталь (точное литье)
 Нержавеющая сталь (электрополир.)

PRO

VEGASWING 66[Показать продукт](#)**Температура процесса**

-196 ... 450 °C

Давление процесса

-1 ... 160 бар

Исполнение

Компактное исполнение
 С газонепроницаемой втулкой
 С удлинительной трубкой

Материалы в контакте со средой

316L
 Сплав C22 (2.4602)
 Инконель 718

Резьбовое присоединение

G1, 1 NPT, R1

Фланцевое присоединение

≥ DN50, ≥ 2"

Материал уплотнения

Нет контактирующего со средой уплотнения

Материал корпуса

Пластик
 Алюминий
 Нержавеющая сталь (точное литье)
 Нержавеющая сталь (электрополир.)

Степень защиты

IP66/IP67
 IP66/IP68 (1 bar)
 IP65

Выход

Реле (DPDT)
 Транзистор (NPN/PNP)
 Двухпроводный